(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



HERD HERD CHIEF CHIEF

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038089 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: D06M 11/79, 11/17
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003476
- (22) Internationales Anmeldedatum:

17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 102 48 583.6 17. Oktober 2002 (17.10.2002) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): NANOGATE TECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Gewerbepark Eschbergerweg, 66121 Saarbrücken (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JONSCHKER, Gerhard [DE/DE]; Am Köppchen 2, 66583 Spiesen-Elversberg (DE). RASTÄTTER, Sylvia [DE/DE]; Leppelsheckweg 14, 69488 Birkenau (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

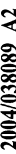
 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: TEXTILE TREATMENT AGENT

- (54) Bezeichnung: TEXTILBEHANDLUNGSMITTEL
- (57) Abstract: The invention relates to a textile treatment agent for treating a textile that is to be brought into contact therewith, in particular, during a washing process. Said textile treatment agent contains at least one first textile treatment constituent and at least one other constituent. The invention provides that the first textile treatment constituent serves to form an inorganic structure on the textile surface, particularly on the surfaces of the textile fibers.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Textilbehandlungsmittel für die Behandlung einer damit insbesondere während eines Waschvorganges in Kontakt zu bringenden Textilie mit zumindest einem ersten textilbehandelnden Anteil und wenigstens einem weiteren Anteil. Hierbei ist vorgesehen, daß der erste Textilbehandlungsanteil zur Ausbildung einer anorganischen Struktur auf der Textiloberfläche, insbesondere der Oberflächen der Textilfasem vorgesehen ist.





WO 2004/038089

PCT/DE2003/003476

Titel: Textilbehandlungsmittel

15

Beschreibung

20 Die vorliegende Erfindung betrifft das oberbegrifflich Beanspruchte und befaßt sich somit mit der Behandlung von Textilien.

Es gibt eine Reihe von Textilien wie Wäsche, insbesondere Unterwäsche, Sweatshirts, Trainingsanzüge und dergleichen sowie
Handtücher etc., die gut Schweiß oder andere Feuchtigkeit
aufnehmen sollen. Zugleich wünscht, insbesondere bei Handtüchern, der Verbraucher, daß die Textilie sehr weich ist. Um
die Weichheit zu erzielen, werden während des Waschvorganges
Weichspüler zugesetzt, die typischerweise auf sogenannten
"Esterquats" basieren und die gewünschte Weichheit ergeben.

ig ist jedoch, daß diese Weichspüler oftmals hydro-

phobierend wirken, also die Fähigkeit zur Aufnahme von Schweiß, Flüssigkeit oder dergleichen verringern, und überdies ein für viele Verbraucher unangenehmes, weil leicht öliges Griffgefühl bedingen.

5

10

Es ist wünschenswert, eine Textilbehandlung zu ermöglichen, bei der eine verbesserte Abstimmung zwischen Haptik, Weichheit und Saugfähigkeit beziehungsweise Hydrophilie / Hydrophobie gegeben ist. Insbesondere ist es wünschenswert, Verbesserungen gegenüber bestehenden Weichspülern in wenigstens einem der Aspekte Weichheit, Haptik und/oder Hydrophobierung zu erzielen.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht darin, Neues 15 für die gewerbliche Anwendung bereitzustellen.

Die Lösung dieser Aufgabe wird in unabhängiger Form beansprucht. Bevorzugte Ausführungsformen finden sich in den Unteransprüchen.

20

25

Gemäß einem ersten wesentlichen Aspekt der Erfindung wird somit ein Textilbehandlungsmittel für die Behandlung einer damit insbesondere während eines Waschvorganges in Kontakt zu bringenden Textilie mit zumindest einem ersten textilbehandelnden Anteil und wenigstens einem weiteren Anteil vorgeschlagen, bei welchem vorgesehen ist, daß der erste Textilbehandungsanteil zur Ausbildung einer anorganischen Struktur auf der Textiloberfläche, insbesondere der Oberflächen der Textilfasern vorgesehen ist.

30

Wesentlich ist dabei die Erkenntnis, daß mit einer auf dem zu n Gewebe aufzubringenden, unsichtbaren und typisch

nicht selbst fühlbaren anorganischen Struktur wesentliche Verbesserungen erzielt werden können. Die Nichtfühlbarkeit ist dann gewährleistet, wenn die Schicht hinreichend dunn ist, weshalb Schichten im Bereich von 10 nm bis 1µm Dicke, bevorzugt deutlich unter 1 µm Dicke bevorzugt sind. Es wurde gefunden, daß die anorganische Struktur die Wasseraufnahmegeschwindigkeit einer Textilie sowie, abhängig von der Strukturdicke, auch die Wasseraufnahmemenge wesentlich verbessern kann. Der Tragekomfort steigt, insbesondere bei Textilien, in denen typisch starke Schweißbildung zu erwarten ist, wie bei Sweat-Shirts usw., wesentlich an, vor allem bei Kunstfasergeweben. Auch bei Handtüchern, insbesondere bei Frotteehandtüchern, wirkt sich die verbesserte Haptik stark positiv aus..

10

25

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel enthält der textilbehandelnde Anteil Nanopartikel bzw. bildet solche. Es bilden
sich damit anorganische Strukturen auf der Textiloberfläche
mit bzw. aus diesen Nanoteilchen. Wenn diese Nanoteilchen
enthaltende bzw. -gebildete Struktur hydrophil ist, kann sich
die Feuchtigkeit über eine größere Fläche verteilen. Dies
führt insbesondere dazu, daß feuchte Textilien schneller
trocknen, was den Tragekomfort weiter erhöht.

Es sei darauf hingewiesen, daß es möglich ist, durch entsprechende Nanostrukturen Bakterien- und/oder Pilzwachstum zu hemmen. Dazu können einerseits Nanostrukturen beitragen, die aktive Komponenten wie SnO₂, ZnO aufweisen, die entsprechend bakterizid bzw. fungizid sind und/oder die überdies eine sehr schnelle Trocknung bewirken; die schnellere Trocknung ist dabei zur Unterdrückung des Pilzwachstums vorteilhaft, weil typisch Spaltpilze auf feuchteren Kleidungsstücken besser ge-

Die Nanopartikel werden typisch oberflächenmodifiziert sein, und zwar derart, daß sie kathionisch sind, da textiles Gewebe in der Regel eine negative Oberflächenladung besitzt. Es wurde gefunden, daß eine anorganische Struktur vollkommen problemfrei bei der Textilbehandlung mit Nanopartikeln aufgebaut werden kann, wenn die Nanopartikel eine Oberflächenmodifikation besitzen, durch welche die Nanopartikel sich gut an die Gewebe mit im Wesentlichen negativer Oberflächenladung anlagern.

10

15

20

25

30

Es ist typisch ausreichend, wenn die Oberflächenmodifikation mit einer Menge an Oberflächenmodifikationsmittel durchgeführt wird, die zwischen 0,1 bis 50%, bezogen auf die Nanoteilchenmasse, beträgt; bevorzugt werden zwischen 1% und 20% der Nanoteilchenmasse an Oberflächenmodifikationsmittel vorgesehen. Es sei klargestellt, daß zunächst die Nanopartikel oberflächenmodifiziert sind und daß mit diesen oberflächenmodifizierten Nanopartikeln die Textilie behandelt wird, um deren Oberfläche durch die anorganische Struktur zu verändern.

Die Oberflächenmodifikation kann organischer oder anorganischer Natur sein. Es ist möglich, gleichzeitig Nanopartikel sowohl mit organischer als auch anorganischer Oberflächenmodifikation im Textilbehandlungsmittel zu verwenden.

Die Nanopartikel werden bevorzugt mit Lewis-Säuren modifizierter Oberfläche vorgesehen. Es können Oxide, Hydroxide und/oder Salze vorgesehen werden. Aus Kostengründen ist Aluminiumchlorid besonders bevorzugt, es sei aber darauf hingewiesen, daß durch die Wahl anderer Substanzen zusätzliche Efnalten werden können.

Es ist möglich, in dem Textibehandlungsanteil Betaine und/oder Silane, insbesondere organofunktioneller Silane vorzusehen und/oder kathionische Nanopartikel. Diese sind in ihren chemischen Eigenschaften her gut beherrschbar und ohne weiteres für die Erfindung geeignet.

5

10

Eine weitere Möglichkeit besteht darin, Substanzen in dem ersten Anteil bereit zu stellen, die bei Anwendungsbedingungen, etwa bei Verdünnung mit Wasser und/oder Erwärmung auf Temperaturen auf typische Temperaturen von Waschvorgängen (30°, 60° oder 95°) Nanostrukturen bilden.

Als Nanopartikel bildende Komponenten können insbesondere hydrolisierende Salze vorgesehen sein, beispielsweise Alumini-15 umchlorid, TiOSO4, ZrO2 und/oder Silane. Aluminiumverbindun-. gen sind schon aus Kostengründen bevorzugt, wobei sie befriedigende Ergebnisse liefern. Auf die Möglichkeit, sog. polymeres Aluminiumchlorid bzw. sog. polymeres Aluminiumoxychlorid als nanopartikuläre Substanz bzw. als Vorläufer zu verwenden, 20 sei hingewiesen. Dieses ist verwendbar sowohl für sich alleine als auch als oberflächenmodifizierende Substanz für Nanopartikel wie z.B. SiO2-Nanopartikel. Dieses polymere Aluminiumchlorid bzw. Aluminiumoxychlorid hat dabei eine Zusammen-25 setzugn von $AlCl_xO_y$ wobei x typisch kleiner 3 sein und y typisch unter 2, bevorzugt über 0,1 liegen wird. Dieses polymere Aluminiumchlorid bzw. Aluminiumoxychlorid wird typisch noch wasserlöslich sein.

30 Es ist möglich, als weiteren, insbesondere zweiten Textilbehandlungsmittelanteil Weichmacher vorzusehen bzw. Nanoparti-

kel enthaltende bzw. anorganische strukturbildende Komponenten einem Weichspüler zuzusetzen.

Das Textilbehandlungsmittel kann in üblicher Weise nach Markterfordernissen mit Reinigungsmitteln und/oder Pflegemitteln und/oder Duftstoffen wie erwünscht versehen werden, nur das dies die positive Wirkung des erfindungsgemäßen Anteils beeinflußt; vielmehr ist eine Reinigung während der Aufbringung sogar vorteilhaft, da dadurch die Oberfläche des Gewebes für die Strukturbildung in optimaler Weise vorbereitet wird, ohne daß weitere Maßnahmen erforderlich sind.

Das Textilbehandlungsmittel ist anwendbar für alle Arten von Textilien wie z.B. solche aus Wolle, Baumwolle, Seide, Leinen, Mikrofaser, Kunstfaser sowie Mischgewebe.

10

25

Für die Textilbehandlung gemäß der Erfindung sind nur verhältnismäßig geringe Mengen an Material erforderlich, typisch etwa zwischen 0,1% und 50% bevorzugt zwischen 0.5% und 20% bezogen auf die Gesamtmasse an Weichspüler-Substanz bzw. - Rezeptur.

Die Aufbringung und Strukturbildung ist einfach, sie erfolgt während der Wäsche und es bedarf keiner besonderen Nachbehandlung der gewaschenen Textilien; vielmehr erfolgt eine Fixierung beim Trocknen an der Luft, in einem Wäschetrocker und/oder beim Bügeln gegebenenfalls noch feuchter Wäsche.

Es sei darauf hingewiesen, daß die Erfindung dazu beiträgt, 30 daß die Haptik der behandelten Textilie wesentlich verbessert wird.

Gerade dann, wenn wie bevorzugt Aluminiumchlorid eingesetzt wird, ist es vorteilhaft, daß, anders als bei essigsauren Acetaten, auch keinerlei Geruchsbeeinträchtigung beobachtet wird.

5

30

Die Erfindung wird im folgenden anhand von Ausführungsbeispielen beschrieben:

Es wird eine kommerziell erhältliche SiO2-Kolloid-Dispersion

10 mit negativem bzw. neutralem SiO2, vorliegend "Levasil 2005"

vorsichtig mit maximal 5% AlCl3 versetzt. Dies ergibt eine

Oberflächenmodifikation des darin enthaltenden SiO2
Substanzen mit positiver Oberflächenladung.

Das so erhaltene Zwischenprodukt wird in handelsüblichen Weichspüler (vorliegend Vernel "Pfirsich") eingerührt, und zwar in einer solchen Menge, daß sich eine Konzentration an Nanoteilchen von 1,5Gew-% ergibt. Das so erhaltene Präparat wird bei üblicher Maschinenwäsche mit Vollwaschmittel bei 60° gewaschenen Baumwoll-Mischgewebe und Polyester zugesetzt und hernach getrocknet. Dann wird die Wasseraufnahmegeschwindigkeit mit den nomierten TEGEWA-Test nach dem Bügeln des Gewebes bestimmt und mit Gewebe verglichen, das mit handelsüblichen Weichspüler gespült wurde. Dazu wird ein Wassertropfen aus definierter Höhe auf aufgespanntes Textil fallen gelassen und die Einsinkzeit gemessen.

Es zeigt sich, daß das mit Nanoteilchen versehene Weichspülmittel eine 10% bis 20% höhere Wasseraufnahmegeschwindigkeit bei den verschiedenen Geweben besitzt. Die Griffigkeit wurde für beide Substanzen durch Kontrollpersonen beurteilt. Wähzeicher Weichspüler zu einer Bewertung von 3 auf

einer von 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft) führenden Bewertung führte, ergab das erfindungsgemäße Mittel eine Bewertung von 1,3.

Nachfolgende wiederholte Wäschen ohne erfindungsgemäßes Textilbehandlungsmittel zeigen, daß der Effekt auf der Textilie
nachläßt, ohne daß Beeinträchtigungen des Gewebes auftrten.
Nach einmaliger Wäsche ohne erfindungsgemäßes Textilbehandlungsmittel ist ein Effekt kaum noch, nach zweimaliger überhaupt nicht mehr erkennbar. Damit ist die gebildete Struktur
reversibel gebildet.

Beispiel 2:

15 Es werden Levasil 200S 10% AlCl3 zugesetzt. Die Ergebnisse sind entsprechend wie vor.

Beispiel 3:

Es werden dem Levasil nur knapp 0,1% AlCl₃ zugesetzt. Die Ergebnisse sind weniger gut, was darauf zurückgeführt wird, daß
weniger der Substanz auf dem Gewebe abgelagert wird. Dies
wiederum wird auf die nur geringe Oberflächenmodifikation des
Levasils zurückgeführt.

Das Abwasser der Testreihe wurde untersucht und es wurde nur eine allenfalls geringe Belastung mit Nanopartikeln ermittelt, was zeigt, daß ein nahezu quantitativer Übergang auf das Gewebe erfolgte. Dies wird darauf zurückgeführt, daß die zu positiver Oberflächenladung modifizierten Nanaopartikel nahezu qunatitativ auf die gereinigten negativen Faseroberflächen gelangen. Die in der Lauge zurückbleibenden Substan-

zen können zudem als für das Abwasser durchaus unbedenklich eingestuft werden:

Beispiel 4

- Levasil 200 E wird mit einer solchen Menge an AlCl3 versetzt, daß 2% AlCl3 bezogen auf die Masse an SiO2 enthalten sind.

 Wiederum wird wie im vorhergehenden Beispiel einem Weichspüler (Vernel) der Stoff beigemischt, gewaschen und die Wasseraufnahmegeschwindigkeit bestimmt. Die so bestimmte Wasseraufnahmegeschwindigkeit der Gewebe mit Nanoteilchenstruktur lag um 40% 100% höher als bei nicht mit dem erfindungsgemäßen Mittel behandelten, also mit herkömmlichem Weichspüler gespülten Geweben.
- Es sei erwähnt, daß die Verwendung kommerziell erhältlicher SiO2-Kolloid-Dispersionen nicht zwingend ist. Andere Substanzen sind gleichfalls einsetzbar. Auf die Verwendung und Verwendbarkeit nanopartikulärer Aluminiuverbindungen sei dabei gesondert, aber nicht ausschließlich hingewiesen. Auch sei erwähnt, daß andere Vorgehensweisen als die explizit beschriebenen geeignet sein können, die drei Parameter Haptik, Hydrophilie und Weichheit in anderer und womöglich einzelnen Anwendern bevorzugterer Weise zu beeinflussen.

Titel: Textilbehandlungsmittel

15

30

Patentansprüche

- 1. Textilbehandlungsmittel für die Behandlung einer damit
 20 insbesondere während eines Waschvorganges in Kontakt zu
 bringenden Textilie mit zumindest einem ersten textilbehandelnden Anteil und wenigstens einem weiteren Anteil,
 dadurch gekennzeichnet, daß der erste Textilbehandungsanteil zur Ausbildung einer anorganischen Struktur auf der
 25 Textiloberfläche, insbesondere der Oberflächen der Textilfasern vorgesehen ist.
 - 2. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß der erste textilbehandelnde Anteil in einer zum Aufbau einer 10 nm bis 1 µm dicken Schicht ausreichenden Menge vorliegt.

3. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß der textilbehandelnde Anteil Nanopartikel enthält und/oder bildet.

- 5 4. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß erste textilbehandelnde Anteil Nanopartikel mit einer Größe zwischen 5 und 100 nm enthält.
- 10 5. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß die Nanopartikel oberflächenmodifiziert sind.
- 6. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch,
 dadurch gekennzeichnet, daß zur Oberflächenmodifikation
 zwischen 0,1 bis 50 % bezogen auf die Nanoteilchenmasse,
 insbesondere zwischen 1 und 20 % Oberflächenmodifikationsmittel vorgesehen sind.
- 7. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Nanopartikel zumindest, bevorzugt auch, eine anorganische Oberflächenmodifikation aufweisen.
- 25 8. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß Nanopartikel mit durch Lewis-Säuren modifizierter Oberfläche vorgesehen sind.
- 30 9. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß insbesondere positiv lene Oxide, Hydroxide und/oder Salze zur Oberflächen-

modifikation der Nanopartikel im ersten Anteil verwendet sind.

- 10. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch,
 5 dadurch gekennzeichnet, daß im ersten Textilbehandlungsanteil AlCl₃, ZrOCl₂ und/oder Ti-Verbindungen zur Oberflächenmodifikation der Nanopartikel vorgesehen sind.
- 11. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Textilbehandlungsanteil Nanopartikel umfaßt, die zumindest, bevorzugt auch, eine organische Oberflächenmodifikation
 aufweisen.
- 15 12. Textilbehandlungsmittel nach dem vorhergehenden Anspruch, dadurch gekennzeichnet, daß zur organischen Oberflächenmodifikation Substanzen aus der Gruppe der Betaine und/oder Silane, insbesondere organofunktioneller Silane vorgesehen sind.

20

- 13. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß kationische Nanopartikel im ersten Anteil vorgesehen sind.
- 25 14. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zumindest eine unter Anwendungsbedingungen, insbesondere bei Verdünnung mit Wasser und/oder bei Erwärmung auf Temperaturen unterhalb des Siedepunktes von Wasser nanostrukturenbildende Komponente beziehungsweise ein solches Komponentengemisch im ersten Textilbehandlungsanteil enthalten ist.

15. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die nanopartikelbildenden Komponenten hydrolisierende Salze, insbesondere AlCl₃, TiOSO₄, ZrOCl₂ und/oder Silane enthalten sind.

5

16. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als zweiter Anteil ein Weichmacher, insbesondere auf Siloxanbasis, insbesondere mit und/oder auf Aminosiloxanbasis vorgesehen ist.

10

17. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als zweiter oder weiterer Anteil Reinigungsmittel und/oder Pflegemittel und/oder Duftstoffe vorgesehen sind.

15

- 18. Textilbehandlungsmittel nach einem dem vorhergehenden Ansprüche zur Behandlung einer Woll-, Baumwoll-, Seide-, Kunstfaser- und/oder Mischgewebetextilie.
- 20 19. Weichspülmittel nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der erste Textilbehandlungsanteil in einer Menge von 0,1 und 10 %, insbesondere zwischen 0,5 und 20 % vorgesehen ist.
- 25 20. Verfahren zur Behandlung von Textilien, wobei die Textilie gewaschen und weichgespült wird, dadurch gekennzeichnet, daß währenddessen eine anorganische Struktur mit Nanosubstanzen aufgebracht und hernach spätestens beim Trocknen, insbesondere an der Luft in einem Wäschetrockner und/oder durch Bügeln fixiert wird.



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



12 APR 2005

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/038089 A3

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE,

GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK,

MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **D06M 11/79**, 11/17, 15/643, C11D 3/12, 17/00, 17/06, D06M 23/08

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2003/003476

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Oktober 2003 (17.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 48 583.6 17. Oktober 2002 (17.10.2002) D (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): NANOGATE TECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Gewerbepark Eschbergerweg, 66121 Saarbrücken (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): JONSCHKER, Gerhard [DE/DE]; Am Köppchen 2, 66583 Spiesen-Elversberg (DE). RASTÄTTER, Sylvia [DE/DE]; Leppelsheckweg 14, 69488 Birkenau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ur}\) \text{ Änderungen der Anspr\(\text{uchen}\) betalls \(\text{Geltenden}\)
 Frist; Ver\(\text{offentlichung wird wiederholt, falls \text{Änderungen eintreffen}\)
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: TEXTILE TREATMENT AGENT

(54) Bezeichnung: TEXTILBEHANDLUNGSMITTEL

(57) Abstract: The invention relates to a textile treatment agent for treating a textile that is to be brought into contact therewith, in particular, during a washing process. Said textile treatment agent contains at least one first textile treatment constituent and at least one other constituent. The invention provides that the first textile treatment constituent serves to form an inorganic structure on the textile surface, particularly on the surfaces of the textile fibers.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Textilbehandlungsmittel für die Behandlung einer damit insbesondere während eines Waschvorganges in Kontakt zu bringenden Textilie mit zumindest einem ersten textilbehandelnden Anteil und wenigstens einem weiteren Anteil. Hierbei ist vorgesehen, daß der erste Textilbehandlungsanteil zur Ausbildung einer anorganischen Struktur auf der Textiloberfläche, insbesondere der Oberflächen der Textilfasern vorgesehen ist.



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D06M11/79 D06M11/17

C11D17/06

D06M23/08

D06M15/643

C11D3/12

C11D17/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7

D06M C11D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	Relevant to claim No.			
X	WO 01/83662 A (HENKEL KGAA; LAN (DE); ZUECHNER LARS (DE); PENNIN (D) 8 November 2001 (2001-11-08) page 3, line 1 - page 4, line 11 page 16, line 19 - line 28 page 25, line 11 - line 28 examples	1-9,11, 13-20			
X	WO 02/14409 A (BENDER HOLGER; H MELITA (DE); HENKEL KGAA (DE); K CHRISTIAN) 21 February 2002 (200 page 1, line 5 - line 16 page 4, line 17 - line 25 page 6, line 26 - page 8, line 1 page 9, line 27 - page 10, line page 25, line 22 - page 26, line	; HENKEL KGAA (DE); KROPF 21 February 2002 (2002-02-21) e 5 - line 16 e 17 - line 25 e 26 - page 8, line 12 e 27 - page 10, line 6			
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
"A" docume consider filling of the country which citatio "O" docume other."	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international late ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the interest or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decannot be considered to involve an inventive at the cannot be considered to involve an inventive and document is combined with one or in ments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	evance; the claimed invention over or cannot be considered to owhen the document is taken alone levance; the claimed invention involve an inventive step when the with one or more other such document being obvious to a person skilled		
Date of the	actual completion of the international search	Date of maliing of the international search report			
2	7 April 2004	04/05/2004			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Fiocco, M			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 03/03476

ALFRED (CH); MARTE WALTER (CH); MEYER ULRI) 11 October 2001 (2001-10-11) examples 2,4,7,8 WO 02/064877 A (PROCTER & GAMBLE) 11, 14-	,9, 12, 20
WO 94/28099 A (PROCTER & GAMBLE; ANGELL ADRIAN JOHN WAYNFORTH (BE); DORSET ANDREW (G) 8 December 1994 (1994-12-08) page 1 page 4, line 1 - line 16 page 17, line 22 - page 18, line 17 examples WO 01/75216 A (SCHOELLER TEXTIL AG; KLAUS ALFRED (CH); MARTE WALTER (CH); MEYER ULRI) 11 October 2001 (2001-10-11) examples 2,4,7,8 WO 02/064877 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 2002 (2002-08-22) page 36, line 15 - line 33	,9, 12, 20
ADRIAN JOHN WAYNFORTH (BE); DORSET ANDREW (G) 8 December 1994 (1994-12-08) page 1 page 4, line 1 - line 16 page 17, line 22 - page 18, line 17 examples X WO 01/75216 A (SCHOELLER TEXTIL AG; KLAUS ALFRED (CH); MARTE WALTER (CH); MEYER ULRI) 11 October 2001 (2001-10-11) examples 2,4,7,8 X WO 02/064877 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 2002 (2002-08-22) page 36, line 15 - line 33	12, 20
ALFRED (CH); MARTE WALTER (CH); MEYER ULRI) 11 October 2001 (2001-10-11) examples 2,4,7,8 WO 02/064877 A (PROCTER & GAMBLE) 22 August 2002 (2002-08-22) page 36, line 15 - line 33	
22 August 2002 (2002-08-22) page 36, line 15 - line 33	12, 19
	9, 14-20

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on patent family members

Interlegation No
PCT/DE 03/03476

Patent document		Dishilandan			
cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0183662	Α	08-11-2001	DE	10021726 A1	15-11-2001
			ΑU	5837601 A	12-11-2001
			MO	0183662 A1	08-11-2001
			ΕP	1280878 A1	05-02-2003
			JP	2003531952 T	28-10-2003
			US 	2004023824 A1	05-02-2004
WO 0214409	Α	21-02-2002	DE	10039671 A1	07-03-2002
			ΑU	8978701 A	25-02-2002
			WO	0214409 A1	21-02-2002
WO 9428099	Α	08-12-1994	EP	0627484 A1	07-12-1994
			WO	9428099 A1	08-12-1994
WO 0175216	A	11-10-2001	AU	4221101 A	15-10-2001
			WO	0175216 A1	11-10-2001
			EΡ	1268919 A1	02-01-2003
			EP	1269535 A1	02-01-2003
			JP	2003529673 T	07-10-2003
WO 02064877	A	22-08-2002	BR	0206737 A	03-02-2004
			CA	2433059 A1	22-08-2002
			EP	1356152 A2	29-10-2003
			WO	02064877 A2	22-08-2002
			ÜS	2002150678 A1	17-10-2002
			US	2002160159 A1	31-10-2002
			US	2002192366 A1	19-12-2002
			US	2002151634 A1	17-10-2002
			ÜS	2004052957 A1	18-03-2004

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D06M11/79 D06M11/17

C11D17/06

D06M23/08

D06M15/643

C11D3/12

C11D17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 D06M C11D

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 01/83662 A (HENKEL KGAA; LANGE ILONA (DE); ZUECHNER LARS (DE); PENNINGER JOSEF (D) 8. November 2001 (2001-11-08) Seite 3, Zeile 1 - Seite 4, Zeile 11 Seite 16, Zeile 19 - Zeile 28 Seite 25, Zeile 11 - Zeile 28 Beispiele	1-9,11, 13-20
x	WO 02/14409 A (BENDER HOLGER; HELLER MELITA (DE); HENKEL KGAA (DE); KROPF CHRISTIAN) 21. Februar 2002 (2002-02-21) Seite 1, Zeile 5 - Zeile 16 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 25 Seite 6, Zeile 26 - Seite 8, Zeile 12 Seite 9, Zeile 27 - Seite 10, Zeile 6 Seite 25, Zeile 22 - Seite 26, Zeile 17	1-6,8,9, 11-15, 17,18

LX	entnehmen	id C zu
° Beso	ondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	:

Siehe Anhang Patentfamilie

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

04/05/2004

27. April 2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Fiocco, M

		03/034/6
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 94/28099 A (PROCTER & GAMBLE; ANGELL ADRIAN JOHN WAYNFORTH (BE); DORSET ANDREW (G) 8. Dezember 1994 (1994-12-08) Seite 1 Seite 4, Zeile 1 - Zeile 16 Seite 17, Zeile 22 - Seite 18, Zeile 17 Beispiele	1-6,9, 11,12, 14-20
X	WO 01/75216 A (SCHOELLER TEXTIL AG; KLAUS ALFRED (CH); MARTE WALTER (CH); MEYER ULRI) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) Beispiele 2,4,7,8	1-3,5,6, 11,12, 14-19
X	WO 02/064877 A (PROCTER & GAMBLE) 22. August 2002 (2002-08-22) Seite 36, Zeile 15 - Zeile 33 Beispiele	1-5,9, 10,14-20

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

selben Patentfamilie gehören

Interrection tenzeichen PCT/DE 03/03476

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	0183662	A	08-11-2001	DE AU WO EP JP US	10021726 A1 5837601 A 0183662 A1 1280878 A1 2003531952 T 2004023824 A1	15-11-2001 12-11-2001 08-11-2001 05-02-2003 28-10-2003 05-02-2004
WO	0214409	Α	21-02-2002	DE AU WO	10039671 A1 8978701 A 0214409 A1	07-03-2002 25-02-2002 21-02-2002
WO	9428099	Α	08-12-1994	EP WO	0627484 A1 9428099 A1	07-12-1994 08-12-1994
WO	0175216	A	11-10-2001	AU WO EP EP JP	4221101 A 0175216 A1 1268919 A1 1269535 A1 2003529673 T	15-10-2001 11-10-2001 02-01-2003 02-01-2003 07-10-2003
WO	02064877	A	22-08-2002	BR CA EP WO US US US US	0206737 A 2433059 A1 1356152 A2 02064877 A2 2002150678 A1 2002160159 A1 2002192366 A1 2002151634 A1 2004052957 A1	03-02-2004 22-08-2002 29-10-2003 22-08-2002 17-10-2002 31-10-2002 19-12-2002 17-10-2002 18-03-2004